

De Reed Sensor wordt toegepast om een deurstand te signaleren van bijvoorbeeld een deur, kast of raam.

De Reed Sensor werkt op een batterij en communiceert volledig draadloos. Hierdoor kan de sensor eenvoudig worden gemonteerd.

De Reed Sensor wordt o.a. gebruikt voor:

- Deurstandsignalering en alarmering
- Life style monitoring
- Licht sturing

De Reed Sensor kan middels een Actor 7-24Vdc gekoppeld worden aan een bestaand verpleegoproepsysteem, of i.c.m. de Kadex infrastructuur op de Kadex Pro Server.

Vanuit de Kadex Pro Server wordt het product automatisch gecontroleerd op batterijspanning, signaalsterkte en een correct functioneren.

Leveringsomvang:

- Reed Sensor
- Batterij CR2450N



REED SENSOR UITVOERINGEN

Artikelnummer	Model
219928504	Reed Sensor

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	67.3 x 35 x 15 mm	Temperatuur	
Behuizing	ABS	In Werking	-10 °C tot 40 °C
Kleur	Wit	Opslag	-20 °C tot 70 °C
Gewicht	298 Gram	Bij Vochtigheid	90% bij 25 °C
Beschermingsklasse	IP 44	Standaard Conformiteiten	
Bestuursfrequentie	868 MHz, 915MHz	Radio Toestemming	EN300 220-1
RF zendkracht	Max. 13 dBi (20mW)	EMC - R&TTE	EN301 489-3
Voltage	Batterij, CR2450N	Veiligheid	EN 60950-1
Verbruik	Afhankelijk van gebruik	Milieu	RoHS / WEEE
Antenne	Geïntegreerd		